

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. O auditório do Centro de Convenções de Sobral ficou completamente cheio para a exibição de um show de humor. No auditório existem 15 filas com 20 poltronas, portanto, no dia do show de humor havia no auditório:

- (A) 100 pessoas
- (B) 200 Pessoas
- (C) 300 pessoas
- (D) 400 pessoas

2. Antonio e Luiza iam viajar, e para passar o tempo enquanto esperavam seu ônibus, resolveram contar as rodas dos automóveis que passavam. No total, contaram 28 rodas. Se cada carro tem 4 rodas, isso indica que passaram:

- (A) 5 carros
- (B) 6 carros
- (C) 10 carros
- (D) 7 carros

3. Felipe e Lucas estavam discutindo sobre quem estudava mais tempo por semana. Felipe disse que estudava 2 horas por dia durante 4 dias. Já Lucas disse que estudava apenas 2 dias na semana, 4 horas por dia. Quem estudo mais tempo?

- (A) Felipe
- (B) Lucas
- (C) Os dois estudam igualmente
- (D) Um estuda exatamente o dobro do outro.

4. Uma fábrica de empacotamento recebeu uma remessa de 366 ovos para embalar em bandejas com 6 ovos cada. Para empacotar esses ovos serão usadas:

- (A) 61 embalagens
- (B) 51 embalagens
- (C) 72 embalagens
- (D) 50 embalagens

5. Fabiana trabalha no escritório de uma fábrica, e seu horário de trabalho é o que está sendo mostrado na tabela abaixo:

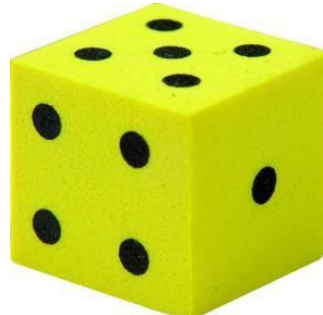
FABIANA TELES DA SILVA		
HORÁRIO DE EXPEDIENTE - SEGUNDA A SEXTA		
	ENTRADA	SAÍDA
MANHÃ	8h30min	11h
TARDE	13h	17h



Quantas horas Fabiana trabalha por semana?

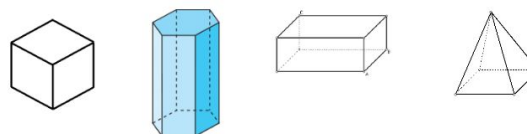
- (A) 30 h
- (B) 31 h 15 min
- (C) 32 h 30 min
- (D) 35 h

6. Nos dados, os pontos das faces opostas tem soma igual a 7. Com base nisso, quantos pontos tem a face que está apoiada sobre a mesa no dado abaixo?



- (A) 2 pontos
- (B) 5 pontos
- (C) 4 pontos
- (D) 3 pontos

7. Qual dos objetos abaixo possui 5 faces?



- (A) cubo
- (B) pentágono
- (C) pirâmide
- (D) paralelepípedo

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>

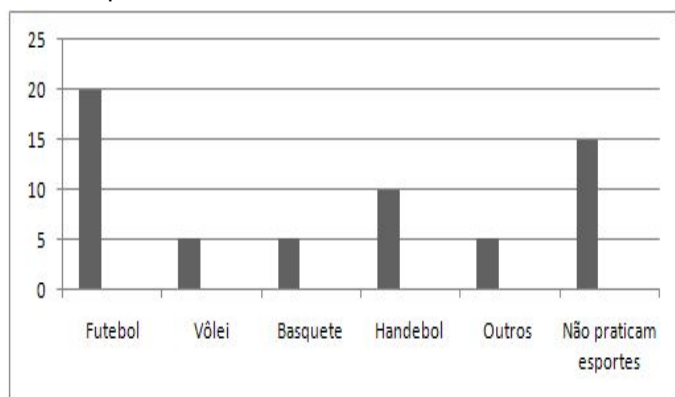
8. Luís estava completando uma tabela com vários números. Mas só faltava preencher um espaço:

Número	Dobro	Triplo	Quádruplo
21	42	63	84
25	50	75	100
13	26	 	52
42	84	126	168

A região em negrito, deve ser completada com o número:

- (A) 39
- (B) 45
- (C) 81
- (D) 100

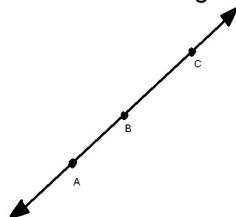
9. Observe o gráfico sobre a preferência de esportes dos alunos:



Segundo essa pesquisa, quantos alunos gostam de Futebol e Handebol?

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30;;
- (D) 35

10. Observe a figura:



Quantas semi-retas podemos traçar com origem no ponto B

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

Gabarito

1.C

2.D

3.C

4.A

5.C

6.A

7.C

8.A

9.C

10.A

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>